

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

08.09.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日  
Date of Application: 2004年 7月14日

出 願 番 号  
Application Number: 特願2004-207557  
[ST. 10/C]: [JP2004-207557]

出 願 人  
Applicant(s): 本田技研工業株式会社

REC'D 29 OCT 2004

WIPO

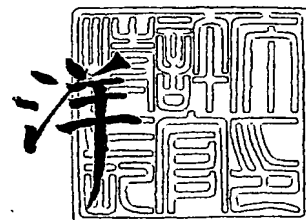
PCT

PRIORITY DOCUMENT  
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH  
RULE 17.1(a) OR (b)

2004年10月15日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

小 川



【書類名】 特許願  
【整理番号】 PCH18557HM  
【提出日】 平成16年 7月14日  
【あて先】 特許庁長官殿  
【国際特許分類】 F16D 3/22  
【発明者】  
    【住所又は居所】 栃木県真岡市松山町 1 9 本田技研工業株式会社 栃木製作所内  
    【氏名】 五十嵐 正彦  
【発明者】  
    【住所又は居所】 栃木県真岡市松山町 1 9 本田技研工業株式会社 栃木製作所内  
    【氏名】 望月 武志  
【特許出願人】  
    【識別番号】 000005326  
    【氏名又は名称】 本田技研工業株式会社  
【代理人】  
    【識別番号】 100077665  
    【弁理士】  
    【氏名又は名称】 千葉 剛宏  
【選任した代理人】  
    【識別番号】 100116676  
    【弁理士】  
    【氏名又は名称】 宮寺 利幸  
【選任した代理人】  
    【識別番号】 100077805  
    【弁理士】  
    【氏名又は名称】 佐藤 辰彦  
【先の出願に基づく優先権主張】  
    【出願番号】 特願2003-288551  
    【出願日】 平成15年 8月 7日  
【手数料の表示】  
    【予納台帳番号】 001834  
    【納付金額】 16,000円  
【提出物件の目録】  
    【物件名】 特許請求の範囲 1  
    【物件名】 明細書 1  
    【物件名】 図面 1  
    【物件名】 要約書 1  
    【包括委任状番号】 9711295  
    【包括委任状番号】 0206309

**【書類名】特許請求の範囲****【請求項 1】**

シャフトに形成されたシャフト歯部と、前記シャフトの外周側に配置されたハブのハブ歯部とが係合することにより、前記シャフト及びハブ間で相互にトルク伝達が可能に結合された機構において、

前記シャフト歯部は、歯厚が一定の直線状からなる山部と、端部からシャフトシャンク側に向かって外径が変化する谷部とを有し、

前記ハブ歯部は、歯厚が一定の直線状からなり且つ端部からシャフトシャンク側に向かって内径が変化する山部と、軸線方向に沿って一定の内径からなる谷部とを有し、

前記シャフト歯部の谷部には、前記ハブ歯部側に向かって徐々に拡径するテーパ部が形成され、前記ハブ歯部の山部には、前記テーパ部に臨み該シャフト歯部側と反対方向に窪んだ段差部が形成されることを特徴とするシャフト及びハブの動力伝達機構。

**【請求項 2】**

請求項 1 記載の機構において、

前記テーパ部の起点と前記段差部の起点とがそれぞれ所定距離だけオフセットした位置に設定されることを特徴とするシャフト及びハブの動力伝達機構。

**【請求項 3】**

請求項 1 記載の機構において、

前記シャフト歯部に形成されたテーパ部の立ち上がり角度は、6 度～65 度に設定されることを特徴とするシャフト及びハブの動力伝達機構。

## 【書類名】明細書

## 【発明の名称】シャフト及びハブの動力伝達機構

## 【技術分野】

## 【0001】

本発明は、シャフト及びハブからなる2部材間で回転トルクを円滑に伝達することが可能なシャフト及びハブの動力伝達機構に関する。

## 【背景技術】

## 【0002】

自動車等の車両において、エンジンからの駆動力を車軸に伝達するためにシャフトを介して一組の等速ジョイントが用いられている。この等速ジョイントは、アウト部材とインナ部材との間に配設されたトルク伝達部材を介してアウト部材・インナ部材間のトルク伝達を行うものであり、シャフトに形成されたシャフト歯部とハブに形成されたハブ歯部とが係合した歯部組立体を有するシャフト及びハブのユニットを含む。

## 【0003】

ところで、近年、騒音、振動等の動力伝達系のガタに起因して発生する等速ジョイントの円周方向のガタを抑制することが要求されている。従来では、内輪とシャフトとのガタを抑制するために、等速ジョイントの軸セレーションにねじれ角を設けたものがあるが、前記ねじれ角の方向とトルクの負荷方向によって、内輪及びシャフトの強度、寿命にばらつきが生じるおそれがある。

## 【0004】

また、歯車等の技術分野において、例えば、特許文献1～3に示されるように、その歯面部にクラウニングを設ける技術的思想が開示されている。

## 【0005】

本出願人は、スプラインが形成されたスプラインシャフトのクラウニングトップの位置を、スプラインシャフトと等速ジョイントとの嵌合部位に回転トルクが付与された際に最小となるように設けることにより、所定部位に応力が集中することを抑制すると共に、装置の全体構成を簡素化することを提案している（特許文献4参照）。

## 【0006】

【特許文献1】特開平2-62461号公報

【特許文献2】特開平3-69844号公報

【特許文献3】特開平3-32436号公報

【特許文献4】特開2001-287122号公報

## 【発明の開示】

## 【発明が解決しようとする課題】

## 【0007】

本発明は、前記の提案に関連してなされたものであり、所定部位に対する応力集中を抑制して、より一層、静的強度及び疲労強度を向上させることが可能なシャフト及びハブの動力伝達機構を提供することを目的とする。

## 【課題を解決するための手段】

## 【0008】

前記の目的を達成するために、本発明は、シャフトに形成されたシャフト歯部と、前記シャフトの外周側に配置されたハブのハブ歯部とが係合することにより、前記シャフト及びハブ間で相互にトルク伝達が可能に結合された機構において、

前記シャフト歯部は、歯厚が一定の直線状からなる山部と、端部からシャフトシャンク側に向かって外径が変化する谷部とを有し、

前記ハブ歯部は、歯厚が一定の直線状からなり且つ端部からシャフトシャンク側に向かって内径が変化する山部と、軸線方向に沿って一定の内径からなる谷部とを有し、

前記シャフト歯部の谷部には、前記ハブ歯部側に向かって徐々に拡径するテーパ部が形成され、前記ハブ歯部の山部には、前記テーパ部に臨み該シャフト歯部側と反対方向に窪んだ段差部が形成されることを特徴とする。

## 【0009】

この場合、前記テーパ部の起点と前記段差部の起点とをそれぞれ所定距離だけオフセットした位置に設定するとよい。

## 【0010】

本発明によれば、シャフト歯部とハブ歯部とが係合した状態においてシャフト及びハブ間に回転トルクが付与された場合、前記シャフト歯部の谷部に形成されたテーパ部とハブ歯部の山部に形成された段差部との共働作用下にシャフト歯部とハブ歯部との係合部位に付与される応力が分散され、応力集中が緩和される。

## 【0011】

また、前記シャフト歯部の谷部にハブ歯部側に向かって徐々に拡径するテーパ部を形成することにより、応力が集中する部位であるシャフト歯部の谷部の外径を増大させることができ、軸強度を向上させることができる。

## 【0012】

さらに、シャフト歯部の谷部に形成されたテーパ部の起点とハブ歯部の山部に形成された段差部の起点とが所定距離だけオフセットしているため、前記シャフト歯部に付与された応力が一方の起点と他方の起点とにそれぞれ分散されることにより応力集中が緩和される。なお、前記シャフト歯部に形成されたテーパ部の立ち上がり角度を、6度～65度に設定することにより、好適な応力緩和効果が得られる。

## 【0013】

この結果、本発明では、シャフト歯部とハブ歯部との係合部位に対する静的強度及び疲労強度を向上させることができる。

## 【発明の効果】

## 【0014】

本発明によれば、以下の効果が得られる。

## 【0015】

すなわち、シャフト歯部の谷部に形成されたテーパ部とハブ歯部の山部に形成された段差部との共働作用下にシャフト歯部とハブ歯部との係合部位に付与される応力が分散されることにより、応力の集中を緩和してシャフト歯部とハブ歯部との係合部位に対する静的強度及び疲労強度を向上させることができる。

## 【0016】

また、シャフト歯部の谷部に形成されたテーパ部の起点とハブ歯部の山部に形成された段差部の起点とが所定間隔だけオフセットしているため、シャフト歯部に付与された応力がテーパ部側の一方の起点と段差部側の他方の起点とにそれぞれ分散されることにより、応力の集中を緩和してシャフト歯部とハブ歯部との係合部位に対する静的強度及び疲労強度をより一層向上させることができる。

## 【発明を実施するための最良の形態】

## 【0017】

本発明に係るシャフト及びハブの動力伝達機構について好適な実施の形態を挙げ、添付の図面を参照しながら以下詳細に説明する。

## 【0018】

図1は、本発明の実施の形態に係る動力伝達機構が適用されたシャフト及びハブのユニット10を示す。このユニット10は、等速ジョイントの一部を構成するものであり、シャフト12は、駆動力伝達軸として機能し、ハブ14は、図示しないアウト部材の開口部に収納され図示しないボールが係合する案内溝15を有するインナリングとして機能するものである。

## 【0019】

このユニット10におけるシャフト12の一端部及び他端部には、それぞれ、ハブ14の軸孔16に嵌合する嵌合部18が形成される。ただし、図1では、シャフト12の一方の端部のみを示し、他方の端部は図示を省略している。前記嵌合部18は、シャフト12の軸線に沿って所定の歯長からなり、周方向に沿って形成された複数のスプライン歯20

を有するシャフト歯部 22 を備える。前記シャフト歯部 22 は、凸状の山部 22 a と凹状の谷部 22 b とが周方向に沿って交互に連続して構成される。前記シャフト歯部 22 の山部 22 a は、図 2 に示されるように、略同一の歯厚からなり、シャフト 12 (図 1 参照) の軸線と略平行となるように形成されている。

#### 【0020】

前記シャフト 12 の中心側の前記シャフト歯部 22 に近接する部位には、シャフトシャंक 24 が設けられ、また、シャフト 12 の端部側には、前記ハブ 14 の抜け止め機能を有する図示しない止め輪が環状溝 (図示せず) を介して装着される。

#### 【0021】

前記ハブ 14 の軸孔 16 の内周面には、前記シャフト 12 の嵌合部 18 に嵌合する複数の直線状のスプライン歯 26 を有するハブ歯部 28 が形成される。前記ハブ歯部 28 は、凸状の山部 28 a と凹状の谷部 28 b とが周方向に沿って交互に連続して構成され、前記ハブ歯部 28 の山部 28 a は、図 2 に示されるように、略同一の歯厚からなり、シャフト 12 (図 1 参照) の軸線と略平行となるように形成されている。

#### 【0022】

図 3 は、シャフト歯部 22 の谷部 22 b とハブ歯部 28 の山部 28 a とが係合した状態におけるシャフト 12 の軸線方向に沿った一部拡大縦断面図である。図中において、P0 は、シャフト歯部 22 の軸線方向に沿った中央点に対応する位置を示す。

#### 【0023】

シャフト歯部 22 における谷部 22 b (谷部径  $\phi 1$ ) の前記シャフト歯部 22 の中央点 P0 からシャフトシャंक 24 側に向かって水平方向に所定距離 L1 だけ移動した点 P1 を設定し、水平方向に沿った谷部 22 b に対して所定角度  $\theta$  からなり、前記点 P1 を起点としてその谷部 22 b の外径がハブ歯部 28 側に向かって徐々に増大するように形成されたテーパ部 30 を設け、前記テーパ部 30 を延在させてシャフトシャंक 24 に連続させて形成する。

#### 【0024】

なお、シャフト歯部 22 の山部 22 a の外径は、図 3 に示されるように、軸線方向に沿って一定で変化しないものと、図 4 に示されるように、山部 22 a の外径が点 P1 の近傍部分からシャフトシャंक 24 側に向かって徐々に縮径 (歯丈が短縮) するように変化するものとの両方が含まれる。前記山部 22 a の外径をシャフトシャंक 24 側に向かって徐々に縮径させることにより、後述する転造ラックによる製造が容易となる。また、前記山部 22 a の外径をシャフトシャंक 24 側に向かって徐々に縮径させても、回転トルクの伝達機構が低下することがない。なお、図 4 中における記号 H は、山部 22 a の外径の変化 (落ち込み) と対比するための水平線を示す。

#### 【0025】

ハブ歯部 28 の山部 28 a 側では、前記シャフト歯部 22 の点 P1 からシャフトシャंक 24 と反対側に水平方向に沿った所定距離 L2 だけオフセットした位置に点 P2 を設定し、前記点 P2 からハブ歯部 28 の山部 28 a の山部径  $\phi 2$  を山部径  $\phi 3$  に変化させた段差部 32 を形成し、さらに、所定距離 L3 だけ山部径  $\phi 3$  を延在させて形成する。

#### 【0026】

この場合、ハブ歯部 28 側の前記段差部 32 は、例えば、傾斜面または所定の曲率半径からなる円弧状の曲面または複合面等によって形成するとよい。前記点 P2 を起点とする段差部 32 の傾斜角度は、テーパ部 30 の傾斜角度に対応して任意に設定される。なお、ハブ歯部 28 側の形状は、前記段差部 32 に対応した形状に限定されるものではなく、例えば、所定の曲率半径を有する R 形状、テーパ形状等を含む形状であってもよい。また、ハブ歯部 28 の谷部 28 b の内径は、一定で変化しないものとする。

#### 【0027】

前記谷部径  $\phi 1$  は、それぞれ、シャフト 12 の軸芯からシャフト歯部 22 の谷部 22 b の底面までの離間距離を示したものであり、前記山部径  $\phi 2$ 、 $\phi 3$  は、それぞれ、シャフト 12 の軸芯からハブ歯部 28 の山部 28 a の歯先までの離間距離を示したものである。

## 【0028】

図3から諒解されるように、シャフト歯部22の谷部22bから所定角度 $\theta$ だけ傾斜した直線状のテーパ部30の立ち上がりの起点となる点P1と、ハブ歯部28の段差部32の立ち上がりの起点となる点P2とが離間距離L2だけ略水平方向にオフセットした位置に設定されている。

## 【0029】

従って、シャフト歯部22とハブ歯部28とが係合したシャフト12及びハブ14のユニット10に対して回転トルクが付与された場合、シャフト歯部22側の点P1と、ハブ歯部28側の点P2とが所定距離L2だけオフセットしているため、前記ユニット10に付与された応力が前記点P1と点P2とにそれぞれ分散されることにより応力集中を緩和することができる。その結果、シャフト歯部22とハブ歯部28との係合部位に対する静的強度及び疲労強度を向上させることができる。

## 【0030】

なお、テーパ部30の傾斜角度 $\theta$ を緩やかに設定することにより、応力作用面であるテーパ部30の面積を増大させることができ、より一層応力集中が緩和される。

## 【0031】

前記テーパ部30の立ち上がり角度 $\theta$ と応力緩和及び生産技術性との関係を図5に示す。図5から諒解されるように、前記テーパ部30の立ち上がり角度 $\theta$ を6度～65度に設定すると良好（○印参照）であり、前記立ち上がり角度 $\theta$ を10度～30度に設定すると最適（◎印参照）である。

## 【0032】

前記立ち上がり角度 $\theta$ を6度未満に設定すると、応力の分散が不十分となり、一方、前記立ち上がり角度 $\theta$ が65度を超えると後述する転造ラックによる廉価な転造成形を使用することができなくなり、生産技術性が劣化するからである。

## 【0033】

ここで、シャフト歯部22及びハブ歯部28にそれぞれテーパ部30及び段差部32が形成されていない比較例に係る応力値の特性曲線A（破線参照）と、点P1及びP2がオフセットすることなく鉛直線上に一致して設定されると共に、段差部32が形成されたときの応力値の特性曲線B（実線参照）を、それぞれ図6に示す。オフセットしていない特性曲線Bでは、特性曲線Aと比較して応力値のピークが減少して応力の集中が緩和されているが、鉛直線上に一致する点P1及びP2の部位（図6中のA部分参照）に集中して応力値が高くなっていることが諒解される。

## 【0034】

また、図7は、図3に示される構造からなり、シャフト歯部22及びハブ歯部28にそれぞれテーパ部30及び段差部32を形成し、テーパ部30の起点である点P1と段差部32の起点である点P2とを水平方向に沿って所定距離L2だけオフセットさせたときの応力値の特性曲線Cを示したものであり、オフセットしていない特性曲線Bと比較して、点P1と点P2のオフセットした部位（図7中のイ部分参照）の応力値がより一層緩和されていることが諒解される。

## 【0035】

次に、シャフト歯部22側の点P1とハブ歯部28側の点P2とが所定距離だけオフセットした状態における応力値の特性曲線（実線）Mと、前記点P1と点P2とがオフセットしていない状態、すなわち水平方向に沿った離間距離が零の状態における応力値の特性曲線（破線）Nとを図8に示す。

## 【0036】

この場合、特性曲線M及び特性曲線Nのオフセットの有無部分（図8中のウ部分参照）を比較すると、オフセットしていない特性曲線Nに対してシャフト歯部22側の起点P1とハブ歯部28側の起点P2とがオフセットした特性曲線Mが緩やかな曲線となっており、オフセットさせることにより径の変化部分における応力の集中が緩和されている。

## 【0037】

次に、回転トルクが付与されていない無負荷状態から、回転トルクが付与されて直線形状を有するシャフト歯部 22 の山部 22a と直線形状を有するハブ歯部 28 の山部 28a とが噛合した状態を図 2 に示す。なお、回転トルクによる荷重入力方向は、シャフト歯部 22 の軸線と直交する矢印 Y 方向に設定した。

#### 【0038】

この場合、応力値と測定位置（図 2 の矢印 X 参照）との関係を表した図 9 に示されるように、入力される荷重の度合いを例えば、低荷重（破線）、中荷重（一点鎖線）、高荷重（実線）の 3 段階とすると、前記段階に対応した低荷重特性曲線、中荷重特性曲線、高荷重特性曲線より応力のピークポイントが、それぞれ点 a、点 b、点 c のように略同一の測定位置 D となることがわかる。

#### 【0039】

図 10 及び図 11 は、シャフト 12 とハブ 14 とを組み付けた際のシャフト歯部 22 の谷部 22b とハブ歯部 28 の山部 28a との接触状態を示す縦断面図である。なお、図 10 及び図 11 中における  $\phi d1 \sim \phi d3$  は、それぞれシャフト 12 の軸心からのピッチ円径を示す。

#### 【0040】

シャフト歯部 22 を直線状とすると共に、ハブ歯部 28 を直線状とすることにより、前記シャフト歯部 22 の側面とハブ歯部 28 の側面とが、常に面接触した状態となる（図 2、図 10 及び図 11 参照）。

#### 【0041】

また、図 10 と図 11 とを比較して諒解されるように、シャフト歯部 22 及びハブ歯部 28 のシャフトシャンク 24 に近接する部位にテーパ部 30 及び段差部 32 をそれぞれ形成することにより、応力が集中する領域のシャフト歯部 22 の径  $\phi d2$  及び  $\phi d3$  を  $\alpha$  だけ増大させることができる。

#### 【0042】

従って、応力が集中する領域のシャフト歯部 22 の径  $\phi d2$  及び  $\phi d3$  を  $\alpha$  だけ増大させることにより、前記シャフト歯部 22 の谷部 22b の歯底 R の曲率を大きく設定することが可能となり（図 11 中の R' 参照）、応力を分散させることができる。また、シャフトシャンク 24 に近接する部位の径を他の部位と比較して増大させることにより、全体応力（主応力）を低減させることができる。

#### 【0043】

なお、図 10 及び図 11 に示されるシャフト歯部及びハブ歯部の歯形形状を、図 12 に示されるように、インボリュート歯形としてもよい。その際、シャフト歯部 22 のシャフト歯 22c とハブ歯部 28 のハブ歯 28c とが、互いに基準ピッチ円直径 T 上で接触した状態となる。すなわち、ラック形工具等によってシャフト 12 及びハブ 14 に対して簡便に前記シャフト歯部 22 及びハブ歯部 28 を加工することができると共に、前記シャフト歯部 22 とハブ歯部 28 を係合する際に円滑に係合させることができる。

#### 【0044】

次に、シャフト歯部 22 のスプライン歯 26 の製造方法について説明する。

#### 【0045】

図 13 に示されるように、超硬材料によって略直線状に形成された上下一組の転造ラック 40a、40b の間に、前加工であるツール加工によって所定形状に形成された棒状の被加工物 42 を挿入し、相互に対向する一組の転造ラック 40a、40b によって被加工物 42 を押圧した状態において、図示しないアクチュエータの駆動作用下に前記一組の転造ラック 40a、40b を相互に反対方向（矢印方向）に変位させることにより、被加工物 42 の外周面に対してスプライン加工が施される。

#### 【0046】

本実施の形態では、転造成形を用いることにより、シャフト歯部 22 のスプライン歯 26 を簡便に成形することができる。なお、前記ツール加工によりシャフト歯部 22 のスプライン歯 20 の歯先には、約  $50 \mu\text{m}$  程度の深さからなる図示しないツール溝（ツール目



）が形成される。

【0047】

また、転造成形を用いた場合、圧造（鍛造）成形と比較して、成形サイクルが速く、前記転造ラック 40a、40b 等の成形歯の耐久性を向上させることができる。さらに、転造成形では、転造ラック 40a、40b 等の成形歯を再研磨して再利用することが可能である。従って、転造成形を用いた場合、圧造（鍛造）成形と比較して、寿命、成形サイクル、再利用等の点からコスト的に有利である。

【0048】

ただし、転造成形の場合は歯先へ向かっての肉流れによって成形されるため、歯先の断面形状は必ずしも均等でない場合がある。

【0049】

以上のように、本実施の形態では、シャフト 12 におけるテーパ部 30 の立ち上がりの起点となる点 P1 と、ハブ 14 における段差部 32 の立ち上がりの起点となる点 P2 とを所定距離 L2 だけ略水平方向にオフセットさせて設定している。

【0050】

そのため、シャフト歯部 22 とハブ歯部 28 とが係合したシャフト 12 及びハブ 14 のユニット 10 に対して回転トルクが付与された場合、前記ユニット 10 に付与された応力が前記点 P1 と点 P2 とにそれぞれ分散されることにより応力集中を緩和することができる。その結果、シャフト歯部 22 とハブ歯部 28 との係合部位に対する静的強度及び疲労強度を向上させることができる。

【0051】

また、前記シャフト 12 を駆動力伝達軸とすると共に、前記ハブ 14 を等速ジョイントにおけるアウト部材の内部に収納されるインナ部材とすることにより、前記駆動力伝達軸から回転トルクが前記ハブ 14 へと伝達された際、前記シャフト 12 及びハブ 14 との係合部位に対する応力を好適に緩和して、前記駆動力を等速ジョイントにおけるアウト部材へと確実に伝達することができる。

【図面の簡単な説明】

【0052】

【図 1】本発明の実施の形態に係る動力伝達機構が適用されたシャフト及びハブのユニットの一部切欠斜視図を示す。

【図 2】シャフト歯部とハブ歯部とが係合した状態における部分拡大横断面図である。

【図 3】図 1 のシャフト歯部の谷部とハブ歯部の山部とが係合した状態におけるシャフトの軸線方向に沿った部分拡大縦断面図である。

【図 4】図 3 において、シャフト歯部の山部の外径をシャフトシャンク側に向かって変化させた状態を示す部分拡大縦断面図である。

【図 5】シャフト歯部に形成されたテーパ部の立ち上がり角度  $\theta$  と応力緩和及び生産技術性との関係を示す説明図である。

【図 6】シャフト歯部及びハブ歯部にテーパ部及び段差部が形成されていない状態と、オフセットすることなくテーパ部及び段差部が形成された状態におけるシャフトに発生する応力値とその応力値を測定した位置との関係を示す特性曲線図である。

【図 7】シャフト歯部及びハブ歯部にテーパ部及び段差部が形成されていない状態と、前記テーパ部及び段差部のそれぞれの起点がオフセットした状態におけるシャフトに発生する応力値とその応力値を測定した位置との関係を示す特性曲線図である。

【図 8】シャフト歯部の径の変化点及びハブ歯部の径の変化点がオフセットした状態とオフセットしていない状態におけるシャフトに発生する応力値とその応力値を測定した位置との関係を示す特性曲線図である。

【図 9】回転トルクが付与されたときの入力荷重に応じてシャフトに発生する応力値とその応力値を測定した位置との関係を示す特性曲線図である。

【図 10】図 3 の X-X 線に沿った拡大縦断面図である。

【図 1 1】図 3 の X I - X I 線に沿った拡大縦断面図である。

【図 1 2】シャフト歯部及びハブ歯部におけるスプライン歯の断面形状を、インボリュート歯形とした変形例を示す拡大縦断面図である。

【図 1 3】シャフト歯部のスプライン歯を転造ラックによって転造成形する状態を示す一部省略斜視図である。

【符号の説明】

【 0 0 5 3 】

1 0 …ユニット

1 4 …ハブ

1 8 …嵌合部

2 2 …シャフト歯部

2 2 b、2 8 b …谷部

2 8 …ハブ歯部

3 2 …段差部

1 2 …シャフト

1 6 …軸孔

2 0、2 6 …スプライン歯

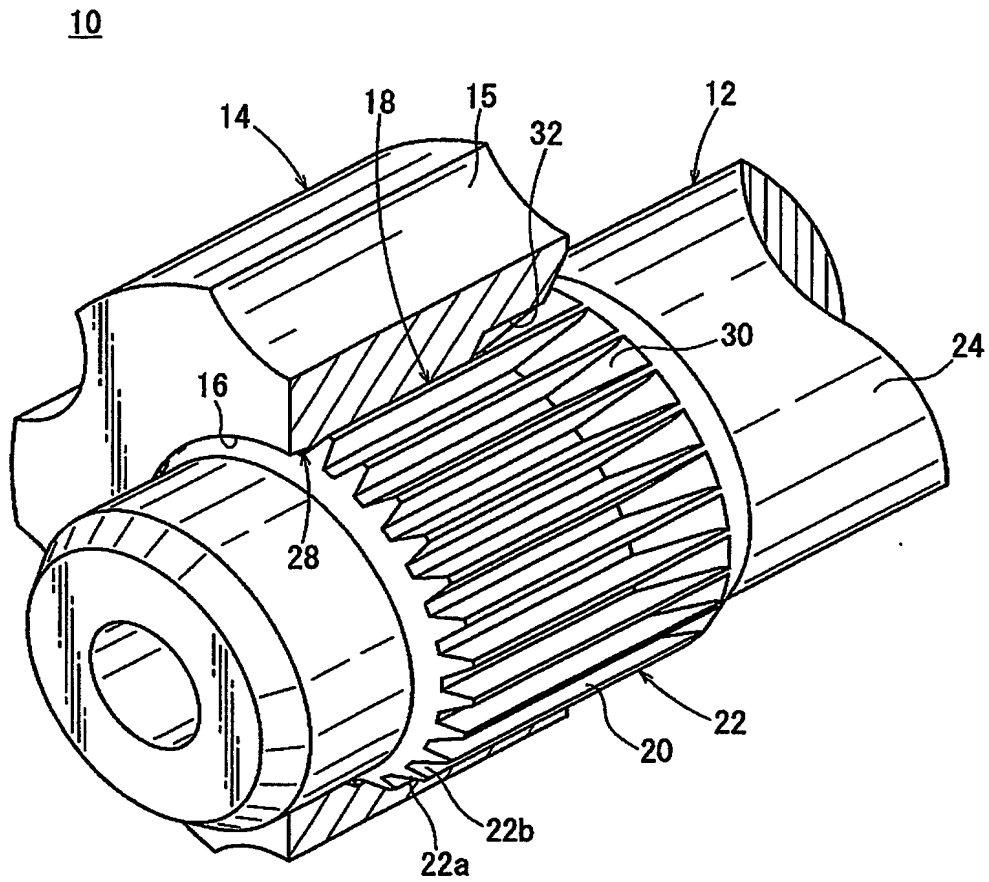
2 2 a、2 8 a …山部

2 4 …シャフトシャンク

3 0 …テーパ部

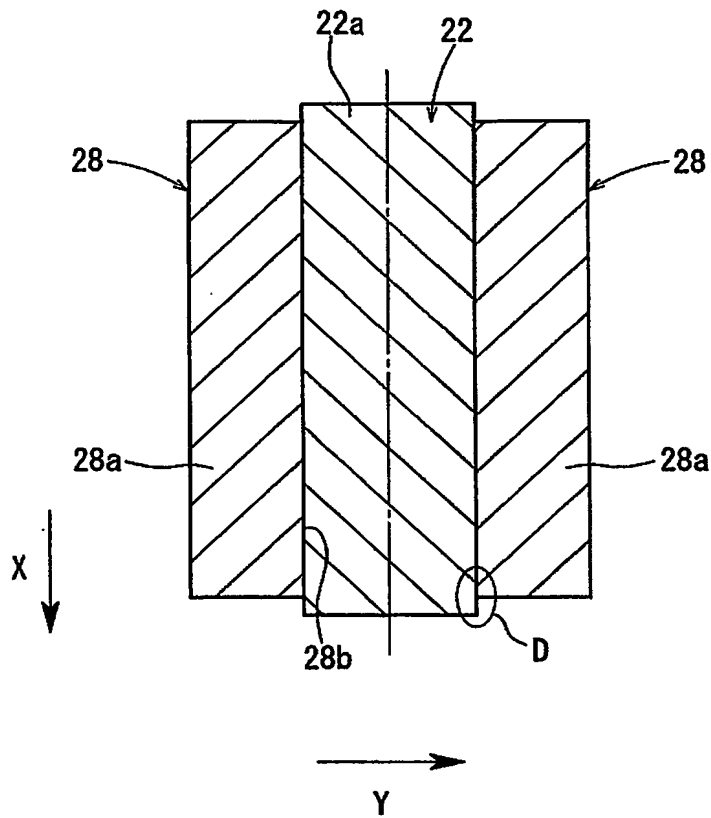
【書類名】 図面  
【図 1】

FIG. 1

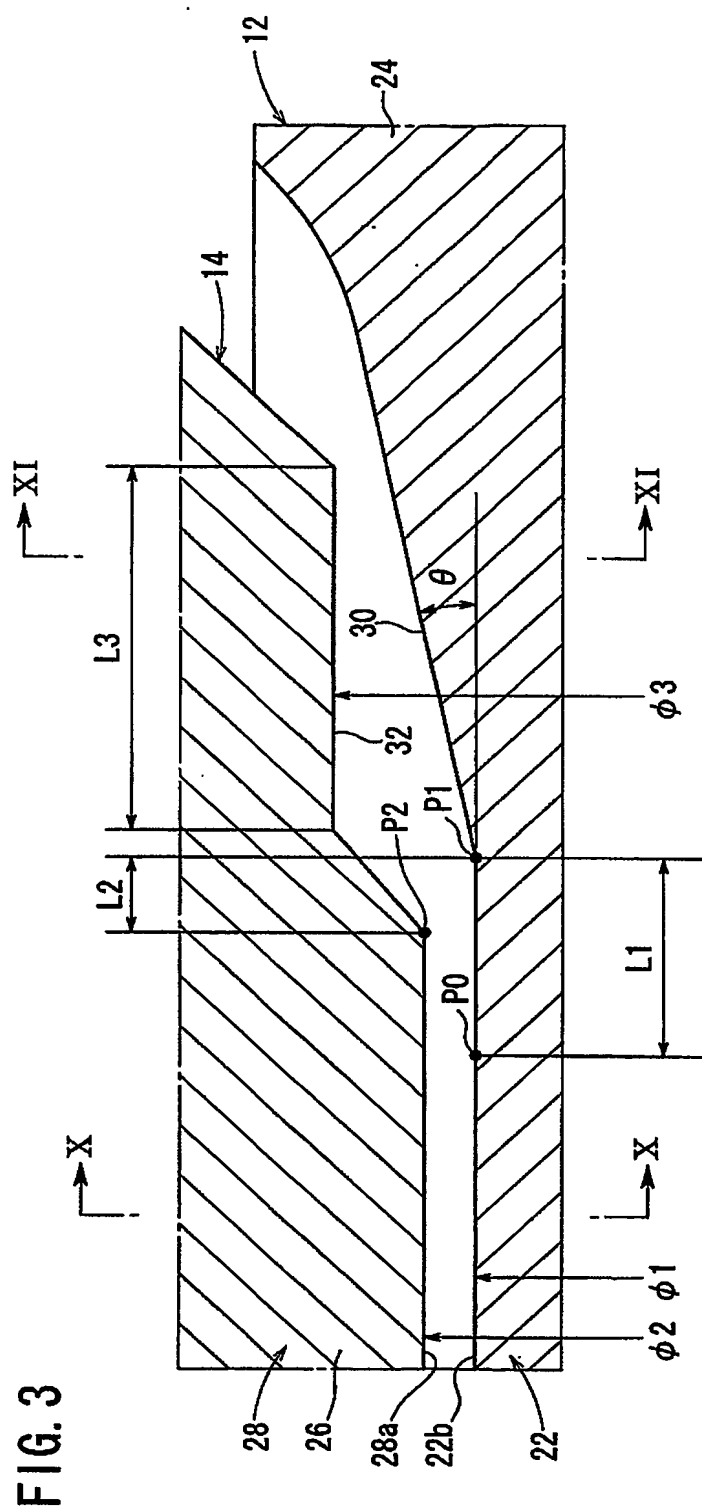


【図 2】

FIG. 2

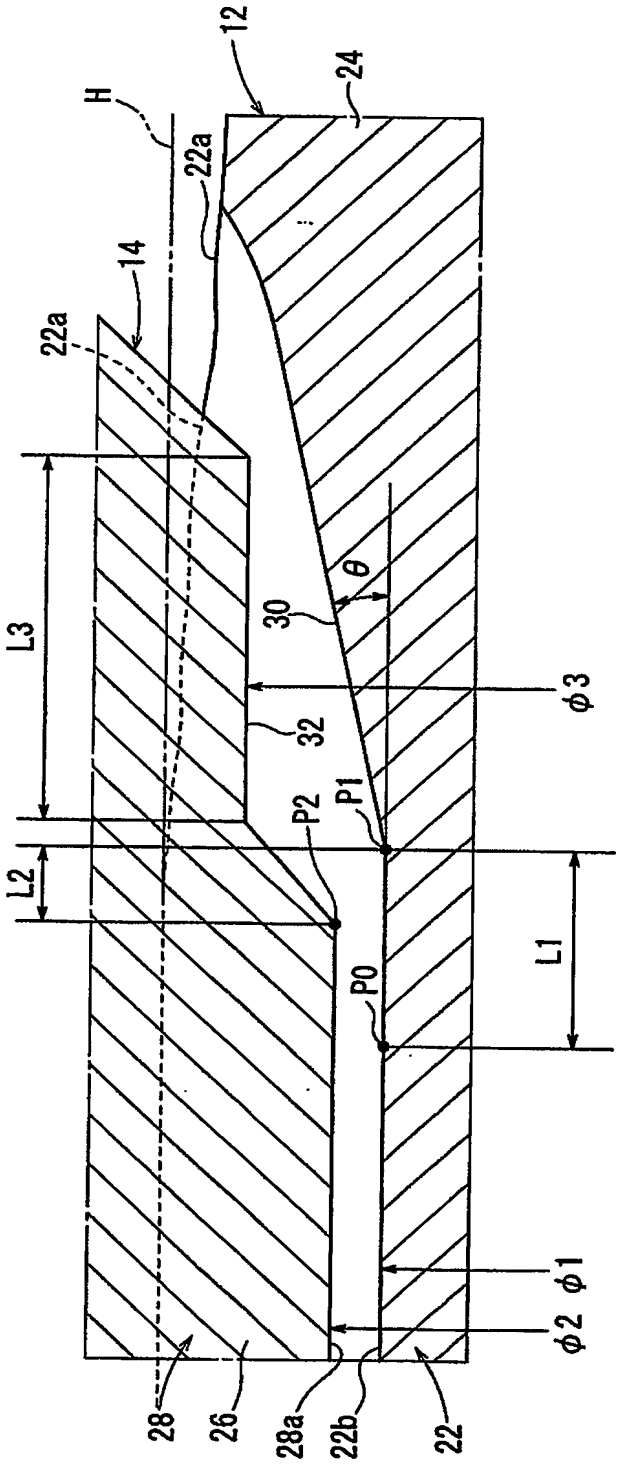


【図 3】



【図 4】

FIG. 4



【図 5】

FIG. 5

	2°	4°	6°	8°	10°	15°	30°	45°	65°	90°
応力緩和	×	×	○	○	◎	◎	◎	◎	○	×
生産技術性	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	×

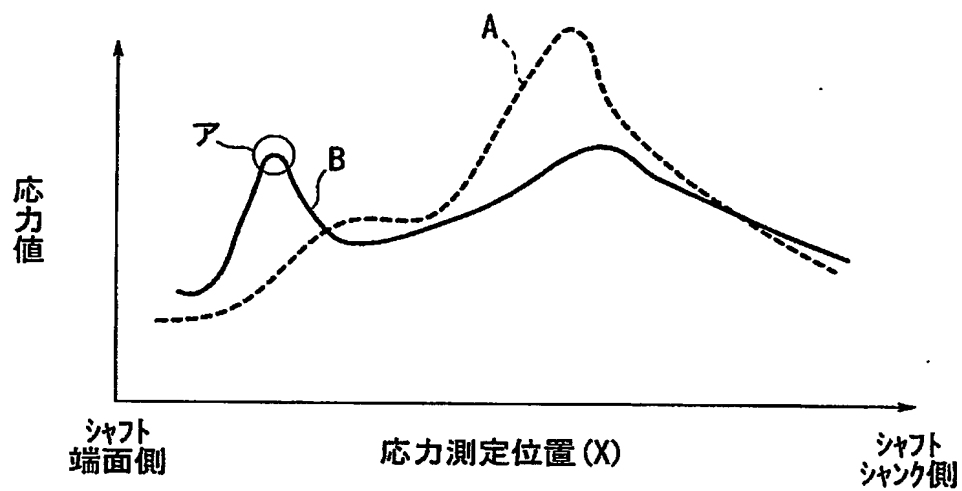
◎は極めて良好

○は良好

×は不適

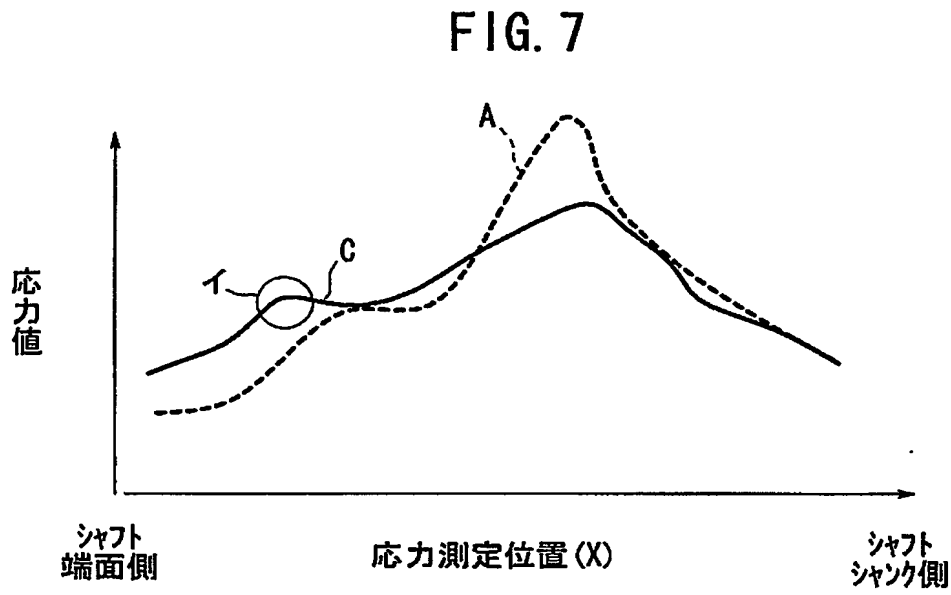
【図 6】

FIG. 6



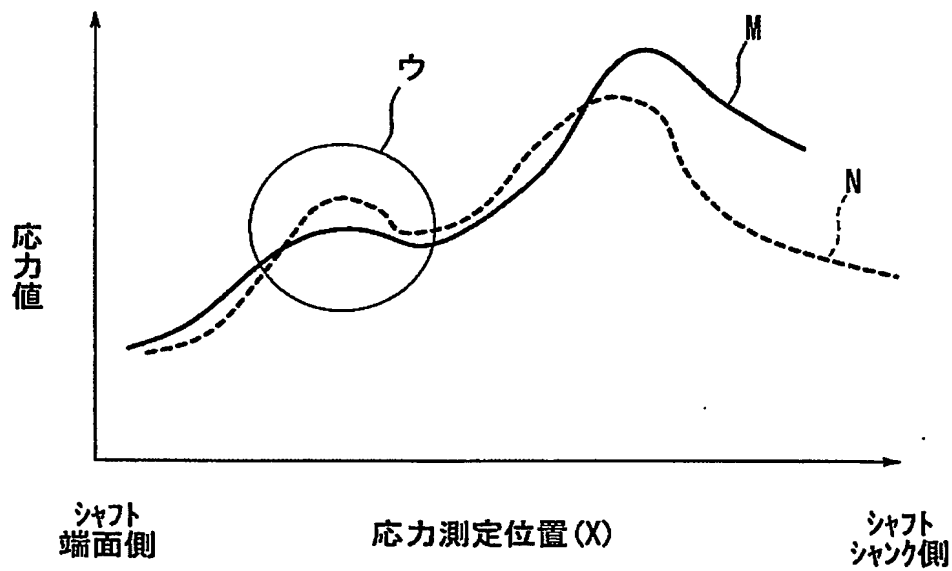


【図 7】



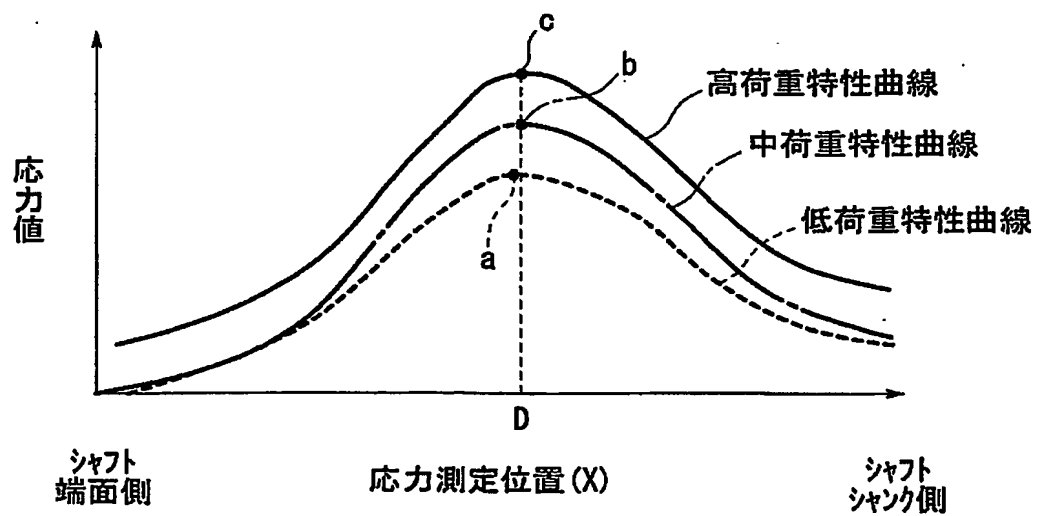
【図 8】

FIG. 8



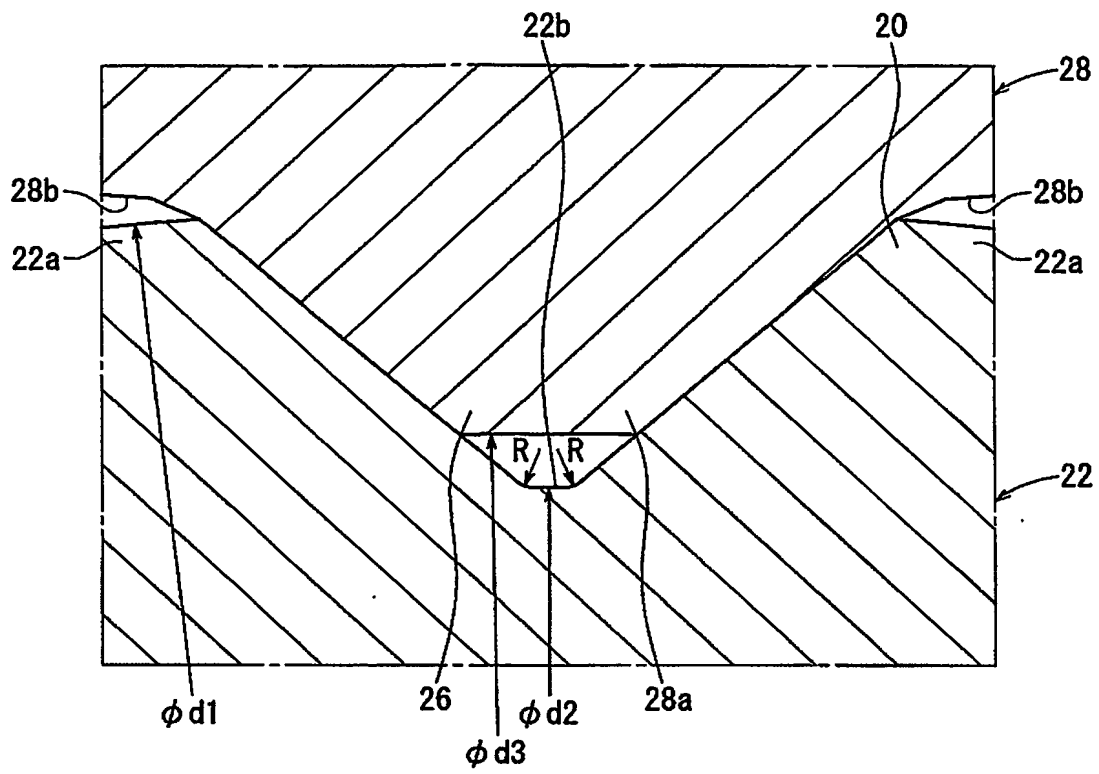
【図 9】

FIG. 9



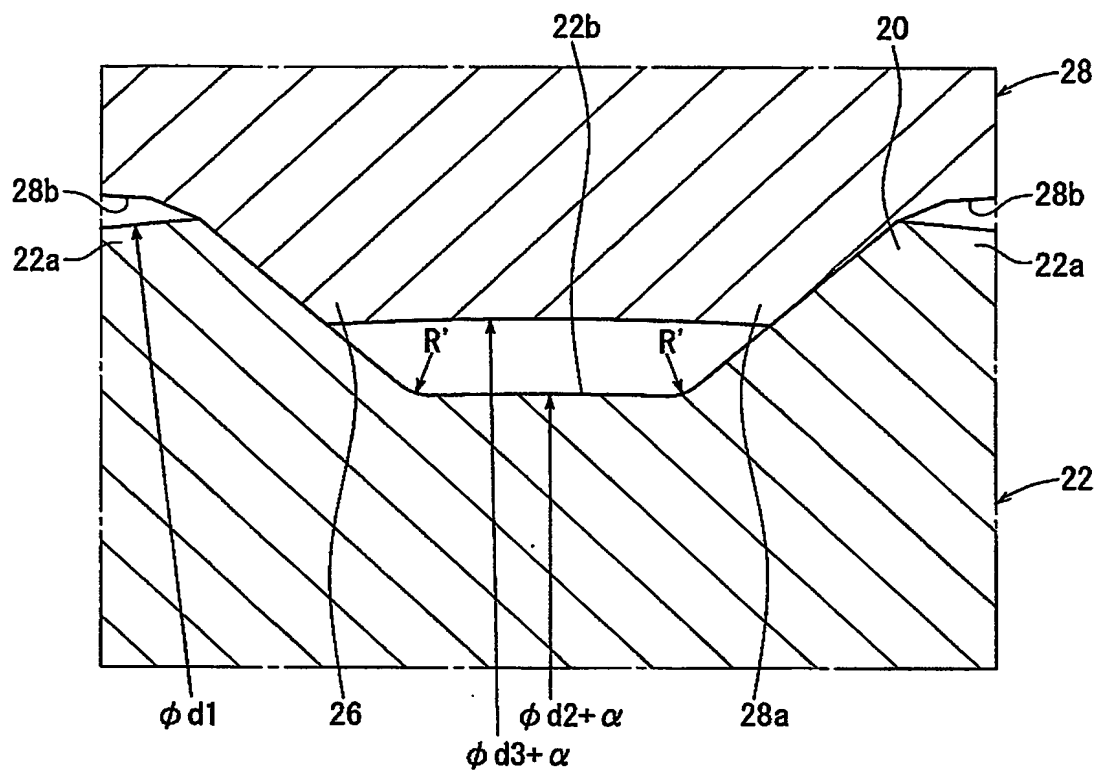
【図 10】

FIG. 10

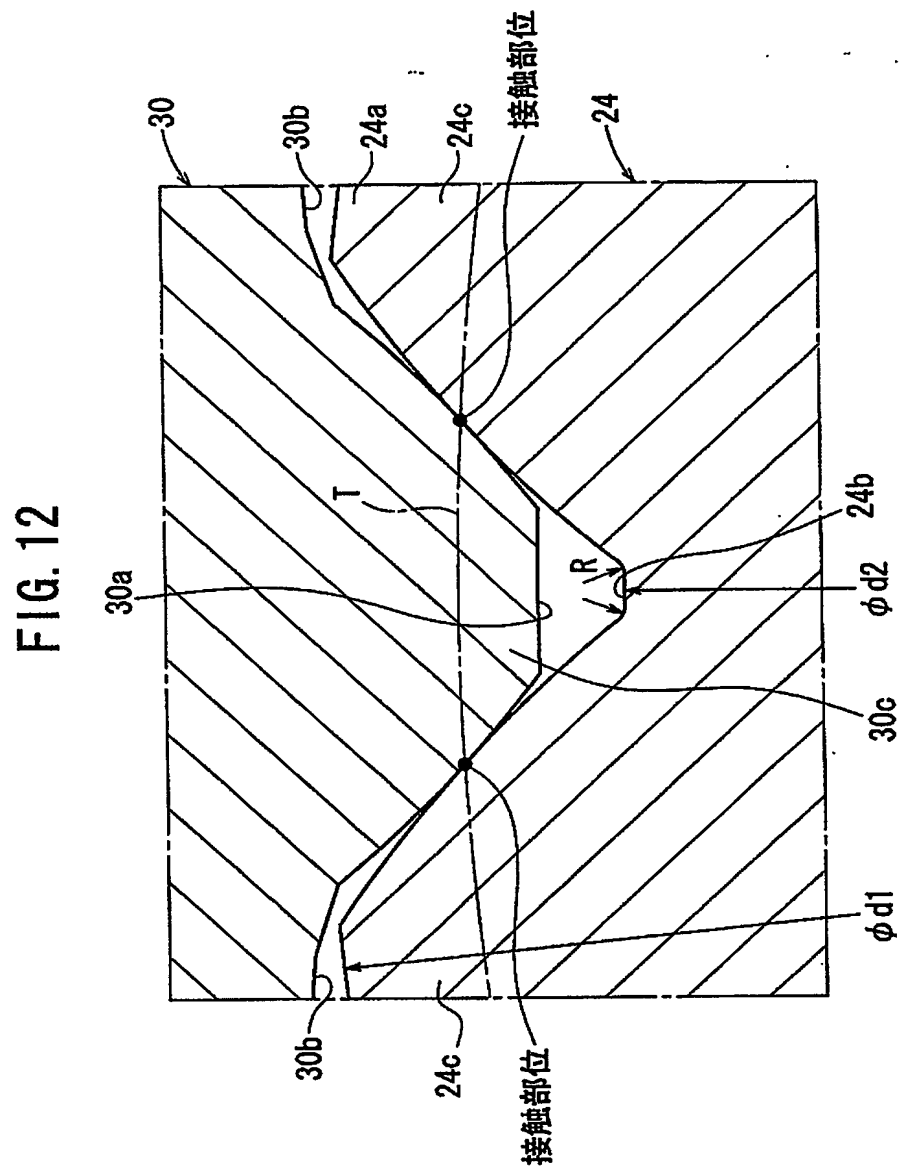


【図 11】

FIG. 11

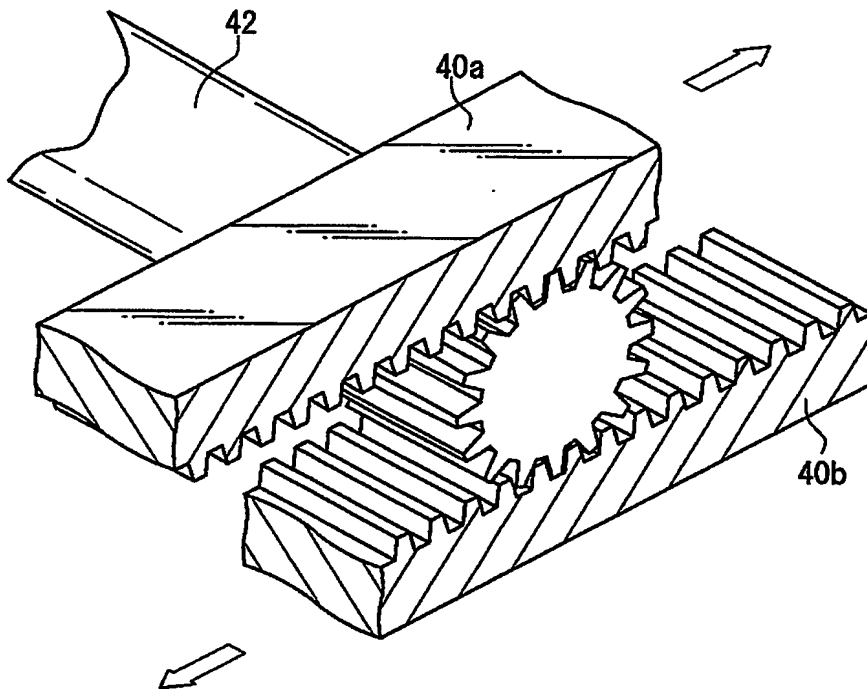


【図 12】



【図 13】

FIG. 13



## 【書類名】 要約書

## 【要約】

【課題】 シャフトの所定部位に対する応力集中を抑制して、より一層、静的強度及び疲労強度を向上させる。

【解決手段】 シャフト 12 の端部に、複数の直線状のスプライン歯 20 を有するシャフト歯部 22 が形成され、ハブ 14 の軸孔 16 の内周面には、前記シャフト 12 の端部に嵌合する複数の直線状のスプライン歯 26 を有するハブ歯部 28 が形成される。そして、シャフト歯部 22 の点 P1 から所定角度  $\theta$  だけ傾斜したテーパ部 30 をハブ歯部 28 側に向かって延在するように形成すると共に、前記ハブ歯部 28 の山部 28a 側では、前記点 P1 からシャフトシャンク 24 と反対側に水平方向に沿ってオフセットした位置に点 P2 を設定し、前記点 P2 から半径外方向に拡径した段差部 32 を形成する。

【選択図】 図 3

## 認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2004-207557
受付番号	50401192304
書類名	特許願
担当官	第三担当上席 0092
作成日	平成16年 7月20日

## &lt;認定情報・付加情報&gt;

## 【特許出願人】

【識別番号】	000005326
【住所又は居所】	東京都港区南青山二丁目1番1号
【氏名又は名称】	本田技研工業株式会社

## 【代理人】 申請人

【識別番号】	100077665
【住所又は居所】	東京都渋谷区代々木2丁目1番1号 新宿マイ ズタワー16階 桐朋国際特許法律事務所
【氏名又は名称】	千葉 剛宏

## 【選任した代理人】

【識別番号】	100116676
【住所又は居所】	東京都渋谷区代々木2丁目1番1号 新宿マイ ズタワー16階 宮寺特許法律事務所
【氏名又は名称】	宮寺 利幸

## 【選任した代理人】

【識別番号】	100077805
【住所又は居所】	東京都渋谷区代々木二丁目1番1号 新宿マイ ズタワー16階 創成国際特許事務所
【氏名又は名称】	佐藤 辰彦



特願 2 0 0 4 - 2 0 7 5 5 7

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[ 0 0 0 0 0 5 3 2 6 ]

1. 変更年月日

1 9 9 0 年 9 月 6 日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区南青山二丁目 1 番 1 号

氏 名

本田技研工業株式会社